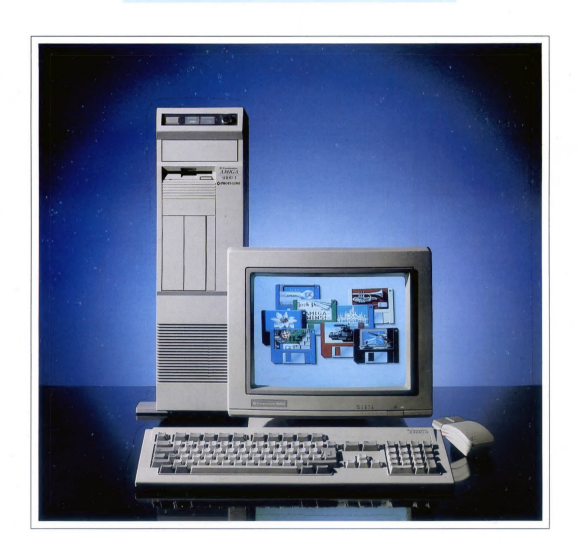
# **COMMODORE AMIGA 3000 T**

**Multi-Media** 

**Multitasking** 

AMIGA-DOS / MS-DOS / UNIX





## **TECHNISCHE DATEN**

Die einzigartigen Grafikfähigkeiten des Amiga in Kombination mit seinen echten Multitaskingfähigkeiten machen ihn zu einem Allround-Genie. Neben den herkömmlichen Einsatzzwecken ist der Amiga spezialisiert auf Desktop Publishing, die Entwicklung von 3D-Animationen, Untertitelung von Videos, rasche und einfache Erstellung von grafischen Charts sowie Sprachausgabe. Mit entsprechenden Karten ist der Amiga 3000 T MS-DOS-fähig sowie jederzeit in Netzwerken einsetzbar. Alternativ zu Amiga-DOS kann UNIX System V Release 4 als Betriebssystem gewählt werden.

**CPU** Modell 25-100: **Steckplätze** 5 x Zorro 3

68030/25 MHz 4 x AT 1 x Video

**Co-Prozessor** 68882/25 MHz AT- und Video-Steckplätze

onboard parallel zu
Zorro 3-Steckplätzen

Hauptspeicher 5 MB RAM (standardmäßig), erweiterbar auf 18 MB RAM Disketten- 1 Laufwerk 3½", 880 KB,

onboard laufwerk 1,44 MB

Videoadapter ECS Festplatte Modell 25-100: 100 MB

- Super-Hi-Res

max. 1280 x 512 Punkte, **Netzteil** Schaltnetzteil 280 W Productivity 640 x 960 Punkte

- Eingebauter Display-Video- **Tastatur** Amiga-Tastatur Enhancer stellt bisherige

Echtzeituhr

Akkugepufferte Echtzeituhr
mit Kalender

Extras 2.0

Amiga Vision
Kickstart 2.0-ROM

Interlace-Modi flimmerfrei dar

Schnittstellen 1 x seriell Handbücher Amiga 3000 Handbuch

1 x parallel Amiga-DOS Handbuch
1 x SCSI Amiga-Vision Handbuch
1 x Floppy

Software

Workbench 2.0

Art.-Nr.: 683 050/03.91

1 x Video RGB
Optionen
200-MB-Festplatte
oder größer

1 x DVE = Display-Video-Enhancer (15pol. SubD-

#### **C** Commodore

Stecker) 2 x Maus

Commodore Büromaschinen GmbH Lyoner Straße 38 6000 Frankfurt/Main 71 Tel. (069) 6638-0 Telefax 6638-159 Telex 4185663 como d BTX\* 20095#

#### Documento cedido por:

### **David Sancho**

Digitalización de:



http://www.exploracommodore.com/